

SEQUENCE LISTING

<110>	Gentle Corporation DiBenedetto, Peter J.			
<120>	ASSAYS FOR EVALUATING ANTI-OSTEOARTHRITIC ACTIVITY			
<130>	5118			
<140> <141>	US 10/675,971 2003-10-02			
<160>	15			
<170>	PatentIn version 3.2			
<210> <211> <212> <213>	1 20 DNA Artificial			
<220> <223>	Aggrecanase 1 forward primer			
<400> actggt	1 ggtg gcagatgaca	20		
<210> <211> <212> <213>	2 23 DNA Artificial			
<220> <223>	Aggrecanase 1 reverse primer			
<400> tcactg	2 ttag caggtagcgc ttt	23		
<210> <211> <212> <213>	3 19 DNA Artificial			
<220> <223>	Aggrecanase 1 probe			
<400> tggccg	3 catt ccacggtgc	19		
<210> <211> <212> <213>	4 19 DNA Artificial			
<220> <223>	Aggrecanase 2 forward primer			
<400> 4 tggctcacga aatcggaca 19				
<210><211><211><212><213>	5 23 DNA Artificial			

	<220> <223>	Aggrecanase 2 reverse primer		
	<400> ggaacc	5 aaag gtctcttcac aga	23	
	<210> <211> <212> <213>	6 25 DNA Artificial		
	<220> <223>	Aggrecanase 2 probe		
	<400> cttggc	6 ctct cccatgacga ttcca	25	
•	<210> <211> <212> <213>	7 21 DNA Artificial		
	<220> <223>	Collagenase 1 forward primer		
	<400> gggaga	7 tcat cgggacaact c	21	
	<210> <211> <212> <213>			
	<220> <223>	Collagenase 1 reverse primer		
	<400> gggcctq	8 ggtt gaaaagcat	19	
	<210> <211> <212> <213>			
	<220> <223>	Collagenase 1 probe		
	<400> ccttttg	gatg gacctggagg aaatcttgc	29	
	<210> <211> <212> <213>	10 20 DNA Artificial		
	<220> <223>	Collagenase 3 forward primer		
	<400> 10 tggcattgct gacatcatga 20			
	<210> <211>	11 17		

	<212> <213>	DNA Artificial	
	<220> <223>	Collagenase 3 reverse primer	
	¹<400> gccaga	11 gggc ccatcaa	17
	<210> <211> <212> <213>	12 30 DNA Artificial	
	<220> <223>	Collagenase 3 probe	
4	<400> ctcttt	12 tgga attaaggagc atggcgactt	30
		13 21 DNA Artificial	
	<220> <223>	Stromelysin forward primer	
	<400> ttctcg	13 ttgc tgctcatgaa a	21
	<212>	14 26 DNA Artificial	
	<220> <223>	Stromelysin reverse primer	
	<400> tagagt	14 gggt acatcaaagc ttcagt	26
	<212>	15 25 DNA Artificial	
	<220> <223>	Stromelysin probe	
	<400> tggcca	15 ctcc ctgggtctct ttcac	25